#### AUTOMATIC GENERATION SYSTEM FOR PROGRAM SPECIFICATIONS

 Publication number:
 JP4055938 (A)

 Publication date:
 1992-02-24

 Inventor(s):
 NAOTA SHIGEKI

 Applicant(s):
 FUJITSU LTD

Classification:

G06F9/06; G06F9/06; (IPC1-7); G08F9/08

- European:

Application number: JP19900166442 19900625 Priority number(s): JP19900166442 19900625

Abstract of JP 4055938 (A)

PURPOSE:To automatically generate the easy-tounderstand specifications from a program by extracting previously the comment information described in the program in response to a line No. and adding the comment information to the specifications to be automatically generated. CONSTITUTION: The comment information 5 is extracted from the program inputted through a comment extracting pat 3 in response to a line No.
at syntactic analysis. Then a comment addition part 7 applies a syntactic analysis to the input program and adds the information 5 to an intermediate expression 6 generated with addition of the line No. based on the line No. of the extracted information 5. A specifications generating part 8 generates eutomatically the specifications with comments based on the expression 6 including the information Thus the easy-to-understand specifications can be autometically obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報(A)

平4-55938

®Int Cl 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成4年(1992)2月24日

G 06 F 9/06

430 E

7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

60発明の名称 プログラム仕様書自動生成方式

@特 頤 平2-166442

②出 簡 平2(1990)6月25日

神奈川県川崎市中原区 ト小田中1015番地 富士通株式会社 @発明者

富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 の出 頭 人

個代 理 人 弁理十 岡田 守弘

1、発明の名称

プログラム仕標書自動生成方式

2、特許請求の範囲

(1) プログラムからコメント付の仕様書を自動 生成するプログラム仕標書自動生成方式において、 入力されたプログラムから構文解析時にコメン ト情報側を行委号に対応づけて抽出するコメント 抽出部(3)と。

入力されたプログラムを構文解析して行番号を 付加して生成した中間要用のに対して、上記抽出 したコメント情報側の行番号をもとに当該コメン ト情報似を付加するコメント付加部間とを備え、 このコメント情報(6)を付加した中間表現をもと にコメント付の仕機書(9)を住成するように構成し たことを特徴とするプログラム仕機套自動生成方

(2) プログラムからコメント付の仕様客を自動

生成するプログラム仕機書自動生成方式において、 入力されたプログラムから模文解析時にコメン

ト情報切を行番号に対応づけて抽出するコメント

入力されたプログラムを構文解析して行番号を 付加1.7年成した中間表現(6)をもとに年成した行 番号付の仕機情報に対して、上記拍出したコメン ト情報(5)の行番号をもとに当該コメント情報(5)を 付加し、仕様客90を生成するコメント付加部のと を備え、

このコメント付加部のによって生成したコメン ト付の仕機器回を出力するように構成したことを 特徴とするプログラム仕機 書自動生成方式。

3. 発明の詳細な説明 (概要)

プログラムからコメント付の仕機書を自動生成

するプログラム仕様書自動生成方式に関し、 プログラム中に記述されたコメント情報を抽出 しておき、自動生成する仕様客に反映し、より分 かり易い性様客を自動生成することを目的とし、 人力をれたプログラよから様文解析時にコメント 情報を行事号に対処づけて抽出するコメント被 出部と、入力されたプログラムを構文解析して、上配 抽出したコメント情報の行番号をもとに当路コメ ント情報を付加するコメント付加額とを備え、こ のコメント情報を付加した中間英類をもとにお

ント付の仕様書を生成するように構成する。

#### [産業上の利用分野]

本発明は、プログラムからコメント付の仕様書 を自動性成するプログラム仕継書自動性成方式に 関するものである。銀行システムのような膨大な 既存のプログラムの低等性素を認品でするためた。 仕様書を電子的に管理し、参照検索を容易にする ことが要求されている。既存のプログラムの仕様 書の多(ビ手書きであり、電子的に管理できる仕 様書を作るために、プログラムか仕機情報を拍 もして仕機響を目的生成することが変更なたり

の仕様書を生成する対象のプログラムである。 コメント抽出部3は、標文解析時にプログラム 1からコメント情報5を抽出するものである。

中間表現6は、プログラム1を精文解析して生 成した行番号付の中間表現である。

コメント付加郎7は、中間表現6にコメント情報5を付加したり、中間表現6か6生成した仕様情報にコメント情報5を付加したりするものであ

仕機書生成部8は、コメント付の中間表現6か 6仕機器を生成したり、中間表現6から行番号付 の仕機情報を生成したりするものである。

#### (作用)

本発明は、第1回に示すように、コメント抽出 部3が入力されたプログラムから様文解解等にコ メント標準5を行場号に対応づけて抽出し、コメ ント付加部7が入力されたプログラムを得文解析 して行場号を付加して生成した中間表現8に対し て、抽出したコメント情報5の行場号をもとに割

### (従来の技術)

能来の仕様審生成方式は、プログラムの構文を 解析する際に直接関係のないコメント情報を削除 していた。しかし、コメントは、プログラムでは 記述しない説明的な関係が書かれており、プログ ラムを理解し、保守するために素要なものである。

#### (発明が解決しようとする課題)

従来の方式は、コメントを削除していたため、 自動生成される仕様書が人間に分かり難いものと なってしまうという問題があった。

本発明は、プログラム中に記述されたコメント 情報を抽出しておき、自動生成する仕様書に反映 し、より分かりあい仕様書を自動生成することを 目的としている。

## (課題を解決するための手段)

第1図は、本発明の原理構成図を示す。 第1図において、プログラム1は、コメント付

第コメント情報5を付加し、このコメント情報5 を付加した中間表現6をもとに仕機審生成館8が コメント付の仕機審を自動生成するようにしてい

また、コメント物出部3が入力されたプログラ から能文無研算にコメント情報5を行る号に対 のづけて抽出し、仕機書生成第3が入力されたプ ログラムを構文解形して行る学を付加して生成し た中間表現6をもとに行為号付の仕機情報を生成 し、コメント付加部7がコメント情報5の行姿号 をもとに回路コメント情報5を仕機情報に加し、 仕機者を自動生成するようにしている。

従って、プログラム中に配述されたコメント情 物を行番号に対応づけて抽出しておき、自動生成 する仕根書に反映することにより、より分かり易 い仕機書を自動生成することが可能となる。

# (実施例) ·

まず、第1図から第9図を用いて本発明の1実 施例の構成および動作を順次詳細に説明する。 第1回において、様文解析部2は、プログラム 1を様文解析し、行番号を付加した中間表現6を 中蔵するものである。

行番号カウンタもは、株文解析中のプログラム 1の行番号をカウントするものである。

第2回は、本発明の1実施例構成図を示す。 第2回において、プログラム1は、ソースプロ グラムであって、例えばCOBOL含語で記述し た第5回プログラム例である。

コメント抽出部3は、構文解析部2から呼び出 され、彼遠する第3図フローチャートに従い、例 えば第5図プログラム例から第7図コメント情報 5を抽出するものである。

行番号カウンタもは、コメント抽出館3がコメント情報5をプログラム1から抽出するときに当 該プログラム1の行番号をカウントするものであ

中間表現(1)6-1は、プログラム1を構文解析 して生成した行業号を付加した中間表現(1)である。 例えば第5回プログラム例から第6回行業号を付 加した中間表現例である。

コノント付加部7世、中間支現106-1に対して、コノント情報50行為号をもとに当まフノント情報50行為号をもとに当まフノント情報50行動の大力を行加し、第8回中間支援例(中間支援の)に、第7回コノント情報50代的大力を行加し、第8回中間支援例(中間支援の)を生成するものである。

仕機審生成師をは、コメント機称5 を付加した 中間変現四6-2から仕機審9を生成するもので ある。例えば第8回中間表現例(中間表現印)か 6第9回仕機審例を生成するものである。

仕機書9は、プログラム1から生成したコメント情報付の仕機書であって、例えば第9回仕機書 例である。

次に、第3図フローチャートに示す順序に従い、第2図コメント抽出部3の処理を、第5図ないし 第7図を用いて幹相に説明する。

第3回において、のは、

行番号カウンタ←1 コメントフラグ off

記号フラグ 0「「

コメント←空文字列

記号一空文字列

に初期設定する。

®は、プログラムを1文字読み込む。これは、 例えば第5図プログラム例の若い行番号からプロ グラムを1文字読み込む。

●は、夜行コードか否かを利期する。YESの 場合には、8で行番号カウンタ 4 を 1 期 やす (プ ログラム1 から読み込んだ1 文字が改行であった ので、次の行番号に設定するために、行番号カウ ソクの内容を1 増す)。一方、NOの場合には、 8を行う。

のは、コメントフラグが。nか否かを判別する。 YESの場合(現在処理中の1文字がコメントの 場合)には、砂ないし砂を行う。NOの場合(現 在処理中の1文字がコメントでない場合)には、 砂でこの1文字がコメント開放文字(例えば築5 図コメント開始文字 \*\*\*) であるか否かを判別 し、YESのときにので

コメントに 1 文字追加

コメントフラグ 0 0

コメント行番号←行番号カウンタ (現在の行番

とし、の以降を続り返し行い、NOのときにの以降を続り返し行う。一方、NOの場合には、コメント拍出を行うことなく、のないし命で記号抽出を行う。

●は、コノント終了文字(例えばコメント終了文字・・・)か否かを判別する。YBSの場合には、ゆでコメント行番号とコメントを超にしてコメント情報として保存する。更に、

コメントフラグ off

コメント←空文字列

に設定し、①以降を繰り返し行う。一方、№ 0の 場合には、毎でコメントに1文字、追加し、⊕以 降を繰り返し行う。

以上の⑪ないし❻の処理によって、プログラム

1 (例えば第5図プログラム例)からコメント情報5 (例えば第7図コメント情報例中の文1と記載した部分のコメント情報)を抽出する。

所3回において、のは、配号構成文字か合かを 材別する、YESの場合には、母で配号フラグが 。nか否かを利別し、YESのときに母で配号に 1 文字追加して母見牌を繰り返し行い、NOのと きに母で配号フラグを。n、D号に1 文字追加し て母以降を繰り返し行う。一方、NOの場合には、 母で配号フラグが。nか否かを利別し、YESの ときに母で記号を返り 成人は「第5回プログラム 例中の9002行の"PSALUAIA"をまとめて返し、て終 丁し、NOのときに母以降を繰り返し行う。

以上ののないし命の処理によって、プログラム 1 (例えば第5回プログラム例) から第6回中間 表現例を生成するために必要な記号(例えば0002 行から2VALUATE、KOZAVOCKなど) を抽出する。

次に、第4図フローチャートに示す順序に従い、 構文解析処理を、第5図および第6回を用いて辞 和に説明する。

加し、第8図中間表現例(中間表現似)を生成するときの処理を説明する。

(i) コメント情報を寄い方から1つ取り出す。 これは、第7 図コメント情報例から若い方の例え ば行春号0001の\*\*\*口座番号の入力チェック\* \*\*を取り出す。

四 中間表現山をサーチし、近い行業等を見つ ける。これは、山で取り出した。 \*\* 日度書号の 入力チェック \*\*\* の行番号0001に近い行業号を こでは第6回中間表現山の色の位置から行巻号 \*0002\*を見つける。

四 見つけた行事号を消し、コメントを中間表現に付加する。これは、四で見つけた第6回のの行者号の00を消し、ここにコメント \*\*ロ皮養号の入力チェック\*\*\*を付加し、第8回のに示すように中間を現のにする。

以下同様に、第7図行番号0005の\*\*\*入力な レエラー\*\*\*、行番号0010の\*\*\*その他のエ ラー\*\*\*について、第6図の、命をそれぞれ見 つけ、第8図の、のに示すようにコメントをそれ 第4回において、命は、記号読み込みを行う。 これは、第3回命でプログラム中から抽出した記 号(例えば第5回プログラム例の0002行の"EVALU ATE"、"ROZAMOCK"など)を読み込む。

毎は、ファイルの終わりか否かを制別する。Y
ESの場合には、終了する。NOの場合には、母を行う。

❷は、文法にしたがって文を認識する。

⊗は、1文是度したか否かを判別する。YES の場合には、②で行事号を付多した中間表現を生 成する。これは、例えば1文である第5回プログ ラム例の全体を受理した場合、第6回中間表現例 全生成する。一方、NOの場合には、②以降を値 り返し行う。

以上ののないしのの構文解析処理を、第3図の でプログラム (例えば第5図プログラム例) から 抽出した記号について行い、中間表現(16-1 (例えば第6図中間表現例) を生成する。

次に、第7回コメント情報例をもとに、第6回 中間表現例(中間表現(11)))にコメント情報を付

# ぞれ付加した中間表現似にする

第9回は、未発列に係るコメント付で出力した 仕株審例を示す。これは、第8回中間及現例(中 間支現の)から仕帐書を自動生成したものである。 ここで、第9回の、の、ののコメントは、第8回 中間支現例(中間支現の)のの。の、のに対応し でいる。

次に、第10回ないし第15回を用いて本発明 の他の実施例構成の動作を詳細に説明する。

第10回は、本発明の他の実施明構成図を示す。 ここで、プログラム1、構文解析能2、コメント 抽出能3、行巻号カウンタ4、コメント情報5、 中間表現106-1は、第2回構成と同じであるの で、設明を省略する。

第10回において、仕様客生成部8-1は、中 耐表現406-1から行客号付の仕僚情報9-1を 生成するものである。例えば第6回中間表現406 1から行客号付の第12回仕機構得例を生成す ものである。

什機情報9-1は、中間表現(1)6-1から生成

した行番号付の仕様情報 (例えば第12回仕様情報例)である。

コメント付加部7-1は、仕機情報9-1に、 コメント情報5中の行番号をもとに当該コメント を付加し、仕機審(例えば第9回仕機審例)を生成するものである。

第11回フローチャートに示す順序に従い、仕 機器牛成前8-1の処理を説明する。

第11回において、9は、中間表現を1支換み込む。これは、既近したように、例えば第5回プログラム例から底成した第6回中間表現例(中間表現例)から1支を読み込む。ここでは、第6回中間表現例が1支であるので、当該第6回中間表現例が4支を前去込む。

・申請表現ファイルが空か否かを利別する。 YESの場合には、中間表現の全ての文の処理を、 終了したので、命で記録した補足生成部(例えば、 第9回の中間足配近)を出力し、終了する。NO の場合には、母以膝を行う。

母は、辞書 (第13回) を用いて英字名を日本

語名に置き換える。例えば第5図英字名®KOZANOC K®を日本語名。□座番号判定コード。に置き換え 。

砂は、文に変換ルール(第14回)を適用する 分核文の場合は個々の処理に含まれる文のも再帰 めごを検ルールを適用する。

●は、変換した文が登録パターン(第15回) のパターン個とマッチする部分を含むかを調べる。 YESの場合には、参以降を行う。NOの場合に は、分で変換特別を出力する(第12回仕機関将 を出力する)。

●は、マッチした部分を登録パターンの結果部で置き換える。これは、②で変換した文が第15 図登録パターンのパターン部とマッチする部分を むと判別されたので、マッチした部分を登録パ ターンの結果部で置き換える。

●は、登録パターンが既に使われているかを調べる。YESの場合には、何もしなく、◎を行う。 NOの場合には、@で補足生成部(第12 図補足 記滅)を記憶し、◎を行う。

以上の処理について、第6回中間表現例について、第13回時者によって日本路に置き換えた後、第14回原境ルール例および第15回登録パターン例を進用すると、第12回仕機情報例が得られる。異体的に説明すると、

①:第6図のに、第14図のを適用し、第12 図のを生成する。この例は、第11回のNOとなり、第15回登録パターン例と比較しない。

②: 第5回のに、第14回の(2つ)を透用し、 第12回のを生成する。この例も、第11回めN 〇(第15回パターン部のマッチする部分を合定 ないので、のNO))となり、第15回数パターン部とド砂1.ない。

◎: 第5図◎に、第1 (図◎ (4 つ) を選用し、 第1 2回のを生成する。この例は、第1 1回の Y 83 となり、第1 5回登録パターン例のパターン 郎で、エラーメッセージ番号 ー1 (= 71)、エ ラー項目参号 ー口接参号 (- ?)、およびセクシ ッンERF-SECTION 実行、にそれぞれマッチし、結 展覧で、が同1 (1、口降等号) によれぞれ 置き換えて生成する。また、補足生成部も生成する。

第12更は、本典別に係る行参号付の仕機情報 例を示す。これは、既近したように、第18号行参 号付の中間表現山から第11回フローチートに 示す処理によって生成した行参号付の仕機情報で ある。のないしのは、第6回のないしのから生成 したものである。

第13回は、本発明に係る英字名日本語名対応 辞書例を示す。これは、第6回中間表現(山中の英 全名を、日本語に置き始える辞書である。

第14図は、本典別に係る変換ルール例を示す。 これは、第6図中断変現(1)を第12図仕機(情報) に設議するための変験ルールである。図中の①な いし②は、第6図中間表現(1)の①ないし②に適用 する変集ルールを示す。

第15回は、本発明に係る登録パターン例を示 す。これは、第14回変換ルール例を中間表現(1) に適用し、第12回仕機博報例を生成するための ものである。

# 特問平4-55938(6)

以上の処理によって生成した第12回仕機情報 例について、第10回コノント付加部7-1が第 7回コメント情報例の行番号をもとに、近い行番 号の位置に当該コノント情報例を認め込んで付加 し、第3回仕機番例を生成する。

#### (発明の効果)

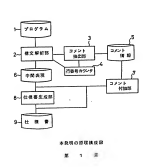
以上説明したように、本発明によれば、プログ ラム中に記述されたコメント情報を行者号に対応 づけて抽出しておき、自動生成する仕様をはある ではなと説用しているため、より分からい低 様書をプログラムから自動生成することができる。

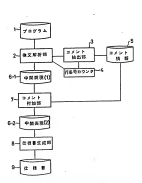
## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理構成別、第2回は本発明 の1実施例構成図、第3回は本発明に係るオノン ト治出フローチャート、第4回は本発明に係る構 文解析フローチャート、第5回はプログラム例、 第6回は本発明に係る構文解析によって性反した 中間表現例、第7回は本発明に係る様本により、 ント博得例、第8回は本発明に係るコメントを付加した中間表現例、第9回は本発明に係るフノント付で出力した仕様書例、第9回は未発明に係る2月の他の実施対解成団、第11回は本発明に係る仕様等 生成節の処理フローチャート、第12回は本発明 に係る行金号付の仕様情報例、第13回は本発明 に係る要当体の仕様情報例、第13回は本発明 に係る要当ルール例、第15回は本発明に係 会替状ターン例を示す。

図中、1はプログラム、2は構文解析師、3は コメント施出部、4 比行等ラカウンタ、5 はコメ ント機能、6 は中間表現、6 - 1 は中間表現し、 6 - 2 は中間表現の、7、7 - 1 はコメント付加 係、8、8 - 1 は仕機審生成態、9 は仕機等、9 - 1 は仕機需件を表す。

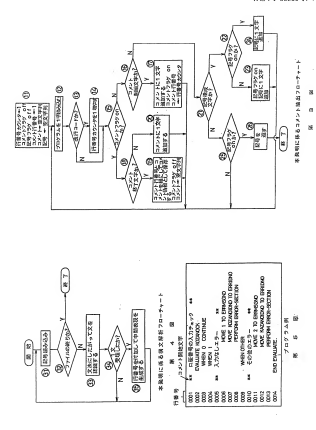
> 特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘

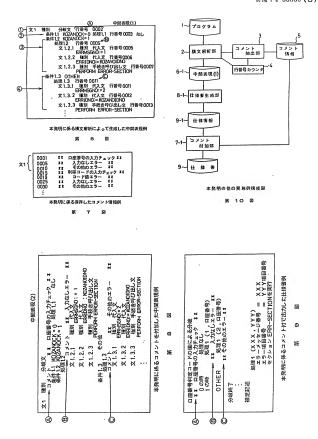


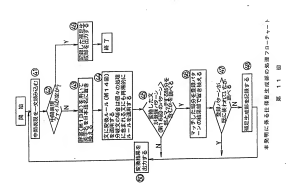


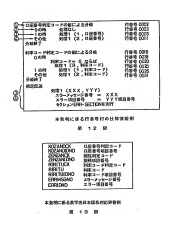
本発明の1 実施列構成図

第 2 章









14 11000 1000 10		0.4 to	~		
2回2 ~ 又「是得		作作			- Pa
	图 44 图	シセーン参与 日都号 ソERR-SEC1	71,73)	(XXX,YYY) 一少都号 国目報号 =	本発明に係る登録バターン

本発明に係る変換ルール例